

**Экологические ситуации в
странах мира.
Гана (Африка).**

Гана - государство в Западной Африке на северной берегу Гвинейского залива. Жаркий и влажный экваториальный климат как бы делит страну на две части - на юге климат влажный, с труднопроходимыми вечнозелеными тропическими лесами, на севере засушливый район, с саваннами и кустарниками.





Популярностью среди туристов здесь пользуются природные заповедники, живописные лагуны, песчаные дюны и наполняющий их животный и растительный мир. Национальные парки Ганы



- прибежище слонов, антилоп-бонго, обезьян, более 800 видов редких птиц, бабочек, земноводных и пресмыкающихся. Центральная часть Ганы известна своими замками и крепостями, занесенными в Список Всемирного Наследия ЮНЕСКО.

Но не смотря на все преимущества, в Гане существует огромная экологическая проблема, которая является губительной не только для человека, но и для окружающего его мира.



Вы когда-нибудь задумывались, куда исчезают те компьютеры и прочее электронное оборудование, которое устаревает и более не используется? Конечно оно отправляется на свалки, причем большая часть всего электронного мусора Европы, США и Японии находит свой конец в странах так называемого третьего мира, в частности в Западной Африке, загрязняя природу, губя ее животный мир и нанося непоправимый вред здоровью людей.



Одна из самых больших и ужасных свалок в мире – это компьютерная свалка в Гане. Уже много лет в Гану со всего мира свозят отслужившую компьютерную технику. Ведь отправить ее туда намного дешевле, чем утилизировать этот сложный мусор. А там уж жители Ганы сами разбираются с тем, во что превратилось это место.



Сами власти Ганы уже плюнули на свалку, как на нечто не поддающееся уничтожению, так что до сих пор, несмотря все более набирающее обороты движение «зеленых», старые компьютеры, ноутбуки, телевизоры и прочую технику продолжают свозить развитые страны на свалку Ганы, все более усугубляя здесь экологическую катастрофу.

Подборка фотографий, которые наглядно показывают всю сложившуюся ситуацию:

Человек стоит за прилавком, на котором разложены различные электронные компоненты, клавиатуры, мыши, сканеры, жесткие диски.
Аккра, Гана.



Клавиатура плавает по загрязненной лагуне у свалки Агбоглоши свалки в Аккре, Гана. Электронный мусор вывозится в Западную Африку из Соединенных Штатов, Европы и Японии. На свалке компьютеры разбираются в основном детьми в поисках меди, жестких дисков или других деталей, которые позже могут быть проданы. Местные жители так и не смогли перейти к вывозу мусора контейнерами.





Старый монитор лежит в загрязненной лагуне, а на заднем фоне видим дым от горящего электронного мусора. Свалка Агбоглоши, Аккра, Гана.

Мониторы разбираются на части для того, чтобы достать детали, содержащие цветные металлы и платы, которые потом можно будет продать. Свалка Агбоглоши, Аккра, Гана.





Дети разбирают ЭЛТ-мониторы в поисках цветного металла на свалке Агбоглоши. Сотни тонн электронного мусора заканчивают свои дни здесь ежемесячно. Аккра, Гана.



Человек проверяет состояние жесткого диска. Те из них, что в рабочем состоянии, будут извлечены и проданы примерно за 20 долларов, на некоторых из них все еще содержится информация, которая вполне может быть использована преступниками.

Дети жгут кабели для того, чтобы извлечь из них цветной металл. Но при горении выделяются токсичные субстанции от таких металлов, как свинец, бериллий, кадмий, ртуть. Были проведены измерения и выяснилось, что содержание этих веществ в окружающей среде превышает допустимый уровень более, чем в 100 раз. Свалка Агбоглоши, Аккра, Гана.





Козы сбились в стадо и бродят по дымящейся свалке Агбоглоши, Аккра, Гана.

**Вот последствия развития стран
третьего мира, которое можно
увидеть в сравнении с
европейскими странами. На землях
европейцев порядок и благодать, но
какой ценой?**







**Тем кто просто пытается «сплавить»
свой мусор подальше, видимо
невдомек, что планета у нас одна и она
очень маленькая, и когда-нибудь
последствия таких ужасающих мест, как
компьютерная свалка в Гане, доберутся
и до их дома.**